



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Komunala Črnomelj, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-25/19436-26/37893

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O.  
BELOKRANJSKA CESTA 24 A  
8340 Črnomelj

Naročilo: Pogodba (sklop 5) št. , PJN-I00020/2024, z dne 01.01.2025

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Dario Rahija, dipl.san.inž.

Novo mesto, 12.05.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Čas certificiranega podpisa namestnika in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Podatki o vzorcu

Vzorec:	Pitna voda - VH Preloge (pipa št. 24)
Številka vzorca:	26/37893
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O., BELOKRANJSKA CESTA 24 A, 8340 Črnomelj
Vzorec odvzel:	Dario Rahija, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	16.04.2026 09:50
Mesto odvzema:	Vodovod Potoki - Rožni Dol - VH in omr. uprav., VH Preloge (pipa št. 24)
Vzorec sprejel:	Dario Rahija
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 16.04.2026 13:17

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	10.3	°C		/	/
Klor-prosti	0.24	mg/L	LOQ	/	/
<b>Poliaromatski ogljikovodiki</b>					
Acenaften	<0.005	µg/L		/	/
Acenaftilen	<0.005	µg/L		/	/
Antracen	<0.005	µg/L		/	/
Benzo(a)antracen	<0.004	µg/L		/	/
Benzo(a)piren	<0.004	µg/L		0.01	skladen
Benzo(b)fluoranten	<0.005	µg/L		/	/
Benzo(ghi)perilen	<0.004	µg/L		/	/
Benzo(k)fluoranten	<0.004	µg/L		/	/
Dibenzo(a,h)antracen	<0.003	µg/L		/	/
Fenantren	<0.005	µg/L		/	/
Fluoranten	<0.003	µg/L		/	/
Fluoren	<0.006	µg/L		/	/
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004	µg/L		/	/
Krizen	<0.004	µg/L		/	/
Naftalen	<0.005	µg/L		/	/
Piren	<0.004	µg/L		/	/
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.005	µg/L		0.1	skladen



**Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:**

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, Priloga 1

**Ocena rezultatov**

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026).

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-25/19436-26/37893-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-25/19436-26/37893-K



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - VH Preloge (pipa št. 24)  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/37893  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Komunala Črnomelj, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Dario Rahija, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O., BELOKRANJSKA CESTA 24 A, 8340 Črnomelj  
**Naročilo:** Pogodba (sklop 5) št. , PJN-I00020/2024, z dne 01.01.2025  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 250450, 16.04.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Potoki - Rožni Dol - VH in omr. uprav., VH Preloge (pipa št. 24)  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 16.04.2026 09:50  
**Odvzel:** Dario Rahija, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 16.04.2026 13:17  
**Sprejel:** Dario Rahija

**Datum poročila:** 12.05.2026

**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**  
VH Preloge (pipa št. 24)





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	10.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26
Klor-prosti	0.24	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	16.04.26 16.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 12.05.2026 08:38

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - VH Preloge (pipa št. 24)	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/37893	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	Komunala Črnomelj, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode	
<b>Skrbnik vzorca</b>	Dario Rahija, dipl.san.inž.	
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O., BELOKRANJSKA CESTA 24 A, 8340 Črnomelj	
<b>Naročilo:</b>	Pogodba (sklop 5) št. , P/JN-I00020/2024, z dne 01.01.2025	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Potoki - Rožni Dol - VH in omr. uprav., VH Preloge (pipa št. 24)	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 11.05.2026
<b>Datum in ura:</b> 16.04.2026 09:50	<b>Datum in ura:</b> 16.04.2026 13:17	
<b>Odvzel:</b> Dario Rahija, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Dario Rahija	

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Poliaromatski ogljikovodiki</b>					
Acenaften	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-131, izdaja 4, NM	28.04.26 29.04.26
Antracen	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Benzo(a)antracen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Benzo(a)piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Benzo(b)fluoranten	<0.005	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Benzo(ghi)perilen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Benzo(k)fluoranten	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Dibenzo(a,h)antracen	<0.003	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Fenantren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-131, izdaja 4, NM	28.04.26 29.04.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Fluoranten	<0.003	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Fluoren	<0.006	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Krizen	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANM-131, izdaja 4, NM	28.04.26 29.04.26
Piren	<0.004	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26
Polciklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.005 #	µg/L		SIST EN ISO 17993: 2004, modifikacija v točki 7 in 8.1, NM	21.04.26 11.05.26

Vodja oddelka:

Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 11.05.2026 14:48:31

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.